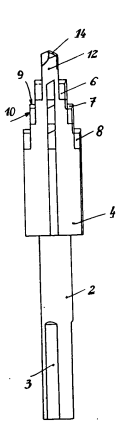
77/58/ 19/_{N° 1.199.146}

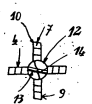
M. Fleury

Pl. unique

Fro.1



F116.2



AVAILABLE COPY

SERVICE de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Classification internationale:

B 25 d

Outil pour l'obtention de perforations ou de saignées.

M. JEAN-LOUIS FLEURY résidant en France (Rhône).

Elitabilities o COPY

Demandé le 26 juin 1958, à 15^h 15^m, à Lyon.

Délivré le 15 juin 1959. — Publié le 11 décembre 1959.

La présente invention a pour objet un outil qui, destiné à équiper une perceuse de type rotatif et percutant, permet d'exécuter des perforations ou des saignées, dans des matériaux de construction, tels que : béton, brique, ciment, mâchefer, pierre, marbre et autres.

Cet outil comporte des ailes radiales taillées chacune en étages équipés chacune d'une plaquette en alliage de métal dur, tel que carbure de tungstène, le tout étant surmonté d'un embout axial garni également d'une plaquette en alliage de métal dur, et formant foret.

Cet outil conduit en quelque sorte à la combinaison d'une fraise étagée et d'un foret.

Le nombre de ses ailes radiales peut être quelconque. Suivant une forme d'exécution donnant les meilleurs résultats et une plus grande facilité de fabrication, ses ailes sont toutefois au nombre de quatre, et les plaquettes sont, dans tous les cas adossées par deux de leurs côtés sur le corps de l'outil, chaque plaquette comportant une dépouille et une arête de coupe sur ses deux faces travail-

De toute façon, l'invention sera bien comprise, a l'aide de la description qui va suivre, en réfénce au dessin schématique annexé représentant, atitre d'exemple non limitatif, une forme d'exéculion de cet outil :

tig 1 et 2 en sont des vues respectivement de cote en elévation et en plan par-dessus.

Cet outil, qui est destiné plus particulièrement aux travaux d'installations dans les bâtiments, et . onvient donc particulièrement aux plombiers, lectriciens et autres, consiste en un barreau cylinreque gui comportant des zones méplates 3, se monte sur une perceuse de type rotatif et percutant.

Darreau 2/se termine par une tête dans laquelle menagees quatre ailes radiales 4 découpées recurs de manière à former des étages 5 au nomde tungstène. Cette plaquette 6 qui

s'adosse par deux de ses faces sur l'aile 4 de l'outil 2 présente, sur ses deux autres faces, une dépouille respectivement 7 et 8 et une arête de coupe respectivement 9-10.

Au-dessus de ses ailes 4, l'outil 2 se prolonge par un embout axial 12, dans lequel est ménagée une fente 13, à l'intérieur de laquelle est fixée une plaquette 14 constituée en alliage de métal dur et formant foret.

L'outil ainsi réalisé constitue donc, à la fois, une fraise étagée et un foret, de telle sorte qu'il convient particulièrement bien à l'exécution de perforations ou de saignées dans des matériaux de constructions.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas à la seule forme d'exécution de cet outil qui a été ci-dessus indiquée à titre d'exemple; elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes de réalisation.

RÉSUMÉ

1° Outil pour l'obtention de perforations ou de saignées, caractérisé en ce qu'il comporte des ailes radiales taillées chacune en étages équipés chacune d'une plaquette en alliage de métal dur, tel que carbure de tungstène, le tout étant surmonté d'un embout axial garni également d'une plaquette en alliage de métal dur, et formant foret;

2º Forme d'exécution de l'outil spécifié en 1º, caractérisée en ce qu'il comporte quatre ailes radiales et en ce que chacune de ses plaquettes est adossée par deux de leurs côtés sur le corps de l'outil, chaque plaquette comportant une dépouille et une arête de coupe sur ses deux faces travail-

3º A titre de produit industriel nouveau, tout outil tel que spécifié en 1º ou en 2º, ou comportant application de semblables dispositions.

JEAN-LOUIS FLEURY.

Per procuration . GERMAIN & MAUREAU.

Prix du fascicule : 100 francs

onte des fascicules, s'adresser à l'Imprimerie Nationale, 27, rue de la Convention, Paris (15°).